

2020年度 総合科学技術研究科 共通科目 授業時間割

3/26日更新

○印は前学期、△印は後学期、☆印は通年を示す

時間	1 8:40 ~ 9:25				2 9:25 ~ 10:10				3 10:20 ~ 11:05				4 11:05 ~ 11:50				5 12:45 ~ 13:30				6 13:30 ~ 14:15				7 14:25 ~ 15:10				8 15:10 ~ 15:55				9 16:05 ~ 16:50				10 16:50 ~ 17:35			
	種日	期別	授業科目名	単位	担当	教室	期別	授業科目名	単位	担当	教室	期別	授業科目名	単位	担当	教室	期別	授業科目名	単位	担当	教室	期別	授業科目名	単位	担当	教室	期別	授業科目名	単位	担当	教室									
月	情報						派	△ コミュニケーション論	2	橋 規内他	情23	派	○ システム・ネットワーク論	2	橋 杉雄他	情22																								
	理																																							
	工	派	△	工学基礎化学特論II	2	野口	工6-22																			派	○	応用数学特論	2	中島 徹	共21									
火	情報																																							
	理						静	△ 津波工学特論	2	原田	共A203															静	○	先端機器分析科学 I	2	藤原	共B301									
	工																																							
	農																									静	△	先端機器分析科学 II	2	朴他	共B301									
水	情報																																							
	理																派	△ 情報社会セキュリティ論	2	橋 規内他	情22	派	△ Professional Presentations in English	1	ジェフタル他	情23	静	△	統合オミックス特論II	2	道羅	通年(前学期・後学期)								
	工						派	○ 量子工学特論	2	藤間	工8-11											派	○	応用生命科学概論	2	吉田 信	工6-22	派	○	希少資源戦略論	2	植田	工6-11							
	農																									派	△	マーケティング論	2	木條	工5-11									
木	情報																																							
	理											静	○	創造科学技術入門セミナーII(後半)	1	三重野	理B202																							
	工	派	○	応用数学概論	2	星賀	総33					静	○	現代科学の最前線 I(前半)	1	依岡	理B213																							
	農						静	○ Professional Presentations in English	1	Deo	共A403	静	△	現代科学の最前線 II(前半)	1	塚田	理B213																							
金	情報																																							
	理																																							
	工																																							
	農						静	△ English Thesis Writing	1	Deo	共A403																													
月	情報																																							
	理																																							
	工																																							
	農																																							

【共通科目 集中講義】 ※各専攻からの案内(掲示)に注意してください。

情報学専攻

- 応用プログラミング 静岡キャンパス
- 大学院インターンシップ
- △ 大学院インターンシップ
- 大学院キャリアデザイン 情報・工学共同開講

理学専攻

- 分子構造解析特論(近藤)
- 分子構造解析演習(近藤)
- 次世代シケンサー-DNA解析演習(道羅)
- △ 地震災害論(岩田)
- △ 火山災害論(千葉)
- △ 創造科学技術先端機器分析演習II(徳元)

【不定期】

- ☆ 大学院インターンシップ(川本)
- ☆ 創造科学技術インターンシップ演習(三重野)
- 科学コミュニケーション演習I(瓜谷)
- △ 科学コミュニケーション演習II(瓜谷)

工学専攻

- 工学基礎化学特論I(梅本)
- 情報システム論(山崎)
- リスクマネジメント概論(前田)
- △ 現代経営論(森下)
- △ 情報セキュリティマネジメント論(中野)
- △ 環境システム工学(齊藤)
- ☆ 知的財産論(井内)

農学専攻

- 先端フィールド科学特別演習
- 大学院キャリアデザイン
- 科学技術者倫理(竹之内他)
- △ 次世代シケンサー-WET演習(富田因則)

【不定期】

- ☆ 大学院インターンシップ

その他

- ☆ スクールインターンシップ(鈴木克壽)

三大学連携講義

- フロンティア科学特論I(静岡国立大学)
- △ フロンティア科学特論II(理学専攻)